Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/008,192	ADAMS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Quoc A. Tran	2176	

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim					Dε	ate					Cla	im	$\overline{\Lambda}$				Date						Cla	aim				C	ate	•	_	_	
	<u> </u>	/	d_			1			T				ल	1					I					_ ]	<u> </u>									
Final	Original										-	Final	Original	10	l	ľ			ŀ					Final	Original								ļ	ļ
ίĒ	\ <u>\</u>	t .	ч.		1			-			-	证	Ö	16	1	ŀ			ŀ					证	Ö.							- 1		
igsqcup	$\sim$	$ lap{}$	蚣	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┙			┙			19	┶		L	L	_			4	1									_	$\dashv$	
<u> </u>	0	۲	1	┸	┸	┸	┵	1	4	_	┙		<u>51</u>	Z	<u>L</u>	<u> </u>	_	Щ	_		$\perp$	_	1		101		Ш				_	_	$\dashv$	_
$ldsymbol{le}}}}}}$	2	Ц	┸	丄	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$	ightharpoonup		╝		52	Ľ	_		_	Ш				_	L		102		Ц					_		
	3	Ц	$\perp$	上	┸	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$		╝		53		L	<u></u>						_ !!!	L		103		Ш							
<u></u>	4	Ц	┸	┸	┸	$\perp$		$\perp$					54	L		L						_			104									
L	5	Ц	L	L	$\perp$						╝		55		<u> </u>						┸				105								$\Box$	
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	6	Ц			ᆚ						_		56	L	L		L					_	ļ		106		Ш					_		_
$\sqsubseteq$	7	Ц	┸	$\perp$	$\perp$	┸	ᆚ	_	$\perp$	$\perp$	_		57	L	ļ	匚	<u> </u>				_L	_			107	L	Щ					_		
	8	Ц	1		ᆚ	↓	_	$\perp$		_	$ \bot $		58	L			╙					_	L		108		Ш							
	9	Ц	┸	┸	ᆚ	ᆚ	╧	$\perp$			╛		59	_	_	L	L					_	1		109		Ш						_	
	10	Ц	┸	┸	$\perp$	┸	⊥	4		_	╛		60	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					_	L		110								_	_
<u></u>	11	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			ightharpoonup	L	61	_	<u> </u>	Щ	乚				$\perp$	_	L		111		Ш							
<u> </u>	12	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	⊥	$\perp$	$\perp$		4	Ц	L	62		<u> </u>	L.	1_	<u> </u>			$\perp$	4	Ļ		112	L	Щ				oxdot	_		_
	13	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	_	Ц		63		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	$\perp$	4	L		113	<u> </u>	Ш				Ш	_		_
<u></u>	14	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	╽.	1		_ _	_	<u> </u>	64	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		$\perp$	$\bot$	-	L		114		Ш				Ш		_	_
ㄴ	15	Ц	┸	┸	$\perp$	┸	↓	4	_				65		L	L	<u> </u>				$\perp$	_	L		115	<u> </u>	Ш			Щ		_	_	_
<u></u>	18 (17)	Ц	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$		_		66	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$					_	ļ		116		Ш				Ш		_	
<u></u>		Ц	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	╝	L	67	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		_	_	_ :::			117	<u> </u>	Ш				Ш			_
	.18	Ц	┸	1	┸	_		$\perp$	_				68		_	<u> </u>	ļ				4	_	L		118	L							_	
	19	Ц	┸	┸	┸			_	_	_	┙		69				L					_	L		119	_							_	
	20	Ц	丄	┸					$\perp$				70					L				_	_		120									
	21	Ц	┸	┸	$\perp$	┸			$\perp$				71									_			121							$\Box$		
	22	Ц	┸	┸		$\perp$			$\perp$	$\perp$			72			_	L					_	L		122									
	23	Ц	_		L		ᆚ		_				73	L	L						$\perp$	_	L		123	L								
	24	Ц	┸	┸	L	$\perp$	┙	$\perp$	$\perp$		╝		74	<u> </u>			乚	ļ			$\perp$	_			124	L							_	
	25	Ц		L			$\perp$				╝		75			_	L				$\perp$	_	L		125	L								
L	26	Ц	┸			$\bot$	ᆜ	┙	_	$\perp$	┙		76		┖		L	L	Ш			_ :::	L		126	L							]	
<u></u>	27	Ц	上				ot	┙	$\perp$				77				<u> </u>					_			127	L								
	28	Ш	╙				┙				╝		78	L		L	·					_			128	_								
	29	Ц		┸	$\perp$				$\perp$	_	┙		79		_			<u>L</u>				_ :::			129	L							$\Box$	
L	30	Ц	$\perp$	L	$\perp$						┙		80	<u> </u>		_						_			130	L					Ш			
	31	Ц	Ū.	L			$\perp$	[_		$\perp$	╝		81	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			$\perp$	_	1		131	<u> </u>	Ш			Ш	Ш			
	32 (33)	Ц	L	L	$\perp$		_ _		$\Box$				82	_	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	Ш		$\perp$	_			132		<u> </u>		L		Ш			
L		Ц		$\prod$					$\Box$				83	L	<u> </u>		_	oxdot				_	l		133	L_								
L	34	Ц		$\perp$		$\perp$				$\perp$	╝		84		<u> </u>	匚		匚		$\perp$	$\perp$	_	1		134	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Щ		$\Box$	$\Box$	
	35	Ц	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_		$\perp$			85	_	1_	_	$oxed{igspace}$	L	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_			135	<u> </u>			Щ	Щ	Щ	╙		
	36	Ц	L	L	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	[	$\perp$	_]		86			_	<u>L</u>	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$	_			136	_	$oxed{oxed}$	L_	L_	Щ	igspace	Ш		
	37	Ц	┸	1	┸	┸				$\perp$	_		87	<u> </u>		╙		<u> </u>				_		<u>,                                     </u>	137		Ľ							
L	38	Ц	1	1		$\perp$	_	_ _		$\perp$	╝		88	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_	4		138		$oxed{oxed}$	Ш	_	Ш		Ш		
L	39	Ц	┸							_	[		89		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			$\perp$	_			139	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		$\Box$		
<u></u>	40	Ц	L	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_1				90	_	1_	匚	<u> </u>	_	Ш			_			140		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	Ш	ot	
	41	Ц	L		L	$\perp$	$\perp$	$\perp$					91	L	_	<u></u>	<u> </u>	L_	Ш		$\perp$	_	ij.		141		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}$	<u> </u>	Щ		Ш	ot	
	42	Ц	Ш	Ţ	Ţ		_						92	L		$\perp$	<u> </u>	$ldsymbol{f\perp}$	Ш	$\Box$	$\perp$	_	1		142	oxdot	$ldsymbol{oxed}$			Ш	_	Ш		
	43	Ш		$\perp$	Ţ	丄	$\perp$	$\perp$			_]		93		<u></u>		<u>L</u>	<u> </u>				_ :::			143	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	<u> </u>			Ш	_	Ш	$\square$	
	44	$\square$		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\Box$		$\perp$			94					L	$\square$		$\perp$	_ :::			144		<u> </u>	_			$oxedsymbol{oxed}$	Ш	$\square$	
	45	П		$\int$	$\perp$		$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$			95		L		oxdot					_[::			145		乚			لـــا		Ш	$\Box$	
	46	$\square$	$\coprod$	$\int$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	⊥	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		$oxed{I}$			96	$\Box$	Ĺ	$\Box$		L			$oxed{\bot}$	_]:::			146								$\square$	
	47	$\square$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\prod$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\Box$	$\Box$	$oxed{oxed}$			97		$\Box$	Ĺ					$\perp \Gamma$		[		147	$\Box$	匚		<u> </u>					
	48	$\prod$		I			$oxed{I}$	I	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			98		匚	Ĺ		$\Box$			$oxed{\bot}$	_ ::			148									
	49			$\int$	$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			$oxed{oxed{J}}$			99	$\Box$	$\Box$	Ĺ	L	Ĺ				_	[		149									
	50	N	$\sqrt{\Box}$	$\perp$	$\perp$			$\perp$		$oxed{oxed}$			100	L							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_]::	::[		150	<u> </u>				匚		Ш		